

# ALIMENTATIONS STABILISEES 12V-23A & 24V-11,5A

SPA-1223 & SPA-2412

## DESCRIPTION

Ces alimentations haute fréquence permettent l'alimentation d'appareillages fonctionnant en 12 ou 24Vdc à partir du secteur 230Vac. Elles sont utilisées dans des domaines très divers :

- Equipements de radio communication
- Ateliers de production et de tests
- Systèmes de démonstration de salon
- Réfrigérateurs portables



### Utilisation Professionnelle :

Ces alimentations à découpage permettent d'obtenir un rendement de conversion élevé ; elles répondent aux normes les plus strictes en matière de parasitage et sont protégées contre la surcharge, le court-circuit, la surchauffe et la surtension en sortie.

La tension de sortie est ajustable par potentiomètre.

### Installation facile :

Les alimentations SPA sont très compactes et légères ce qui

rend leur installation facile.

Elles sont dotées de connexions par bornes à visser en face arrière et d'une prise allume-cigare en face avant et sont équipées d'un interrupteur M/A.

Chaque alimentation est livrée avec 4 pieds caoutchoutés, étrier de fixation et câble d'alimentation 230Vac.



## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

|                                      |                  |                  |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Référence :</b>                   | SPA-1223         | SPA-2412         |
| <b>Tension Entrée</b>                | 230Vac           | 230Vac           |
| <b>Tension Sortie</b>                | 13,8Vdc*         | 27,6Vdc**        |
| <b>Courant de sortie continu</b>     | 23 Amps          | 11,5 Amps        |
| <b>Courant de sortie maximum</b>     | 25 Amps          | 12,5 Amps        |
| <b>Bruit en sortie</b>               | < 50mV           | < 50mV           |
| <b>Régulation en charge</b>          | < 100mV          | < 100mV          |
| <b>Température de fonctionnement</b> | 0 à 40C°         | 0 à 40C°         |
| <b>Dimensions P x l x h</b>          | 190 x 63 x 181mm | 190 x 63 x 181mm |
| <b>Poids</b>                         | 1,7kg            | 1,7kg            |

\* Ajustable de 13,3 à 14,5Vdc

\*\* Ajustable de 26,6 à 29Vdc